本地域の部品特成を示す。

る町の状態 【図3】

[符号の説明]

[請求項1] 1:ブラシと2:本体1と3:本体2で

[実用新案登録請求の範囲]

1:75%

10 7:発光ダイオード

本考案の7:発光ダイオードが点灯し 本考案の7:発光ダイオードが点灯す

|図面の簡単な説明|

[<u>x</u>] た状態 [図2]

(化粧品用)

4:プッシュピン 6:27974

名記: 5

3: 本体2 2:本体1

し、紅華の1:ブラシの先端部・(毛先)を上下左右に動

かすと7:発光ダイオードが点灯するようにした紅筆

5:竜池、6:スプリング、1:発光タイオードを設置 韓成十名紅筆(代駐品用)の内部に4: プッツュアン、

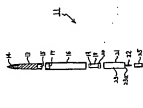
(11) 英用新紫澄縣番号	第3057323号	(24) 登録日 平成11年(1999) 2月10日	5102
, 容稳実用新緊公報 (u)			P I A 4 5 D 34/04
(12)	•	(45)発行日 平成11年(1999) 5月11日	成別記号
(0) 日本西部部中 (1 b)	Hart (ar)	(45)発行日 平	(51) Int CI.

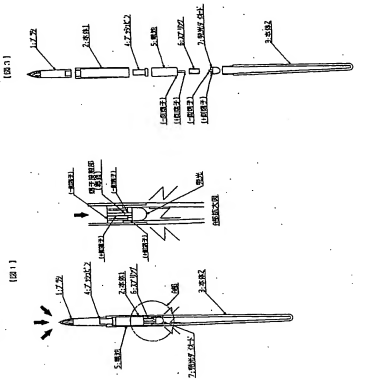
	5 1 0 Z	Ļ1	
	F1 A45D 34/04	H01L 33/00	
×	以 別記号 510		
	(51)IntCl. A 4 5 D 34/04	33/32 H 0 1 L 33/00	

(73) 英用奶素	存成 9 年 (1997) 9 月 18 日 (72) 4 紫岩 佐藤 称符 (12) 4 紫岩 佐藤 称符 川崎市成社区子校根883 最地		
(21)出版春号	(22) (北東日		

(54) [考室の名称] ライトブラシ

1:ブランと2:本体1と3:本体2で得 5:塩柏、6:スプリング、1:苑光タイオードを設置 し、紅苺の1:ブラシの先蟷餌(毛先)を上下左右に動 紅筆に発光ダイオードを取り付けブラシ部 に化粧品を敷布し餌に敷布することによって発光ダイオ かすと7:晃光ダイオードが点灯するようにした紅筆 収する哲学(尤哲帝用)の女郎に4: アッシュアン、 ードが点版することである (57) [契約] (化粧品用) [精成] [86)





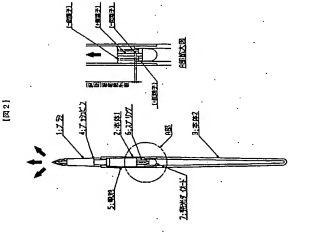


図5]図4において二点徴換で囲続されているA部を |図4| 図1に示す例を組み立てた後の使用時 (点灯 **拡大して示す要部説明図。** 時)の状態を示す説明図。 拡大して示す要部説明図。 1 化粧粧 [符号の説明] 3 配体的 2 無部 「母家の名称」 点成ライトを内蔵させた化班筆

【提出口】 平成10年5月15日

[手枝補正1]

[楠正対象藝版名] 明細郡 [楠正対象項目名] 全文

[加北方法] 変更

【每日內分】 (各類名)

[88]

8 ブッシュピン :0 ファンジ部 21 **項**港 22 突出端子 5 嵌合用穴 6 本体的 アン哲 23 外周面 7 箱径部 4 年先 部の後増倒に連結される支軸部とで構成され、前配本体 部内には、筆部を造過自在で、かつ、抜脱困難に支持す るブッシュピンと、ログッシュピンに一塩倒が押圧され 発光ダイオードからなるライトへの給電を自在とした電 也とを配設したことを特徴とする点成ライトを内蔵させ に連結して手指にて把持される简状の本体部と、版本体 た際にその他婚倒にスプリングを介して配置されている [開水項1] 化粧品強布用の毎間と、関毎節を先端側

[実用新案登段請求の範囲]

田田田

25 スプリング

|図2| 図1に示す例を組み立てた後の不使用時 (消灯 時)の状態を示す説明図。 |図3| 図2において二点徴税で田挽きれているA部を

[図1] 本考案の一例を分解して示す説明図。

【図面の簡単な説明】

23.a 周禄節

	[84]	
[柏正対象審型名] 図面 [柚正対象項目名] 全図 [楠正方法] 変更 [楠正内容]	[图3]	
	[82]	
27 現光ダイホード 28 一切端子 29 他切地子 30 支輪町 「手税補正2]	[831]	

[考案の詳細な説明]

[0001]

[産業上の利用分野]

この考案は紅筮(化粧品用)に関するものである。

[0002]

[従来の技術]

従来の紀筮(化粧品用)は装飾等がついているものはあった。

[00003]

[考案が解決しようとする課題]

従来の紅錐(化粧品用)を使用し、1:ブラシの先端部(毛先)を上下左右に動 かすと7:発光ダイオードが点域し紅笛(化粧品用)として利用できることであ

[0004]

[課題を解決するための手段]

紅箍(化粧品)の1:ブラシの先端部(毛先部)を利用し7:発光ダイオード が点該すれば遊び感覚を楽しめ紅鎌(化粧品用)としても利用でき商品価値を髙 められるのではないかと考えた。 すなわち図2のように1:プラシと2:本体1と3:本体2で構成する紅薙(化 オードを設置し、紅筇の1:ブラシの先端部(毛先)を上下左右に動かすと7: 蛀品用)の内部に4:プッシュピン、5:観池、6:スプリング、7:発光ダイ 発光ダイオードが点灯するようにする。

[0005]

[作用]

この紅笹 (化粧品用) は次のようにして使用する。

従来の紅筝 (化粧品用) を使用するときと同じように1:プランに化粧品を付 け、頗のつけたい所に強布する。この動作中に7:発光ダイオードが点皷する。

[0000]

[実施例]

図1に基づいて実施例を説明する。

常に接触して:発光ダイオードの+側端子にも常に接触している為、1:発光ダ すなわち図1のように1:ブラシの先端部を上下左右に動かすと4:プッシュビ ンが5:電池を押す。このときA部拡大図で示すように5:電池の+側端子と7 : 発光ダイオードの一側端子が接触し、5:電池の一側端子は6:スプリングと

建英3057323

9

イオードは点灯する。

点滅した状態を繰り返すには、1:ブラシの先端部を上下左右に繰り返し動か

[0007]

[考案の効果]

本案は以上のような構造で,これを使用するときは1:ブラシの先端部(毛先) に化粧品をつけ顔のつけたい所に塗布すると、7:発光ダイオードが点域する。

提出日] 平成10年5月15日

[手続補正1]

補正対象書類名】明細書

(補正対象項目名) 全文

[補正方法] 変更

[補正內容]

[考案の詳細な説明]

. [0001]

[考案の属する技術分野]

本考案は、例えば口紅を強る際に用いられる紅斑などのような化粧粧をその用 法に従って使用する際の動きに応じて点滅するライトを備える点滅ライトを内蔵

させた化粧箪に関する。 [0002]

[従来の技術]

ロ紅を塗る際に用いられる紅錐などのような化粧錐については、その用法に従

った構造や装飾を備えた各種タイプのものが従来より提供されてきている。

[0000]

©

[考案が解決しようとする課題]

しかし、従来タイプの化粧華は、実用的な機能を頂視するあまり、おしなべて 遊び感覚に欠けるものとなっており、化粧時間を楽しく過ごすことができるよう な興趣に富む構造を備えたものがないという問題があった。

0 0 0 4

<u>本考案は、従来技術の上記課題に鑑みてなされたものであり、化粧箪をその用</u> <u>性に従って使用する際に内蔵ライトを点滅させることができるようにした点域ラ</u> イトを内蔵させた化粧箪を提供することにその目的がある。

[0005]

[課題を解決するための手段]

本考案は上記目的を達成しようとするものであり、その構成上の特徴は、化粧品強布用の筆耐と、核粧部を先端側に連結して手指にて把持される筒状の本体卸と、核本体部の後端側に連結される支軸前とで構成され、前記本体部内には、箕部を進退自在で、かつ、抜脱困難に支持するブッシュピンと、核ブッシュピンに一端側が押圧された際にその他端側にスプリングを介して配置されている発光ダイオードからなるライトへの給電を自在とした電池とを配設したことにある。

0000

[考案の実施の形態]

図1は、本考案の一例を分解して示す説別図であり、化粧錐11の全体は、化粧品登布用の箪町12と、該箪部12を先端側に連結して手指にて把持される筒状の本体町16と、該本体部16の後端側に連結されて支点として機能する透光性のある支軸部30とで構成されている。

[0007]

また、本体的16内には、雄的12を進退自在で、かつ、抜脱困難に支持する ブッシュピン18と、該ブッシュピン18に一端側が押圧された際にその他端側 に導電性を有するコイル状のスプリング25を介して配置されている発光ダイオ ード27への給電を自在とした電池21とが配設されており、これら維飾12と ブッシュピン18との動きに応じて発光ダイオード27からなるライト26を点 減制御することができるようになっている。

[0008]

これを図2~図5に即してより詳しく説明すれば、軸体部13の先端側に筆先14を有し、基端側に嵌合用穴部15を設けてなる錐部12は、本体的16の箱径孔17からの突出を自在に形成されたピン部19と、核ピン部19の基端に設けられて縮径孔17と係合するフランジ部20とを備えてなるブッシュピン18を、そのピン部19を縮径孔17から突出させて嵌合用穴部15に嵌着することにより、本体部16の側に連結されている。

[6000]

また、ブッシュピン18のピン部19は、その外径が縮径孔17の口径よりやや小さくして形成されているので、本体部16に対し年的12をある程度の掲動性を付与して連結できるようになっている。

[0010]

本体的16内に収容される電池21は、略円柱状を呈して先端側に一方の極である例えば陽極側の突出端子22を有し、その外周線23aを含む外周面23を 他方の極である例えば陰極側として形成されているリチウム電池を好適に用いる ことができる。

[0011]

この場合、電池21は、底面24がブッシュピン18のフランジ部20と当接 し、突出端子22が発光ダイオード27の一方の極である例えば陽極側の一側端 子28と対向し、外周線23aがスプリング25を介して発光ダイオード27の 他方の極である例えば陰極側の他側端子29と常時導通する配置関係のもとで本 体的16内に収容されている。つまり、電池21は、スプリング25を介して第 に錐的12個へと押圧付勢される結果、図3に詳しく示すように突出端子22が 発光ダイオード27の陽極側端子28との間に空隙 tを介在させて離間した状態 を保持して本体的16内に収容されることになる。

0012

しかも、本体的16に支軸的30を連結することにより、発光ダイオード27 は、位置的に固定された状態となって本体的16内に定置して収容されることに なる。

9

登英3057323

[0013]

にして本体的16を手指で把持しながら、支軸部30を手側に支持させて安定的 本考案は、このようにして構成されているので、あたかも鉛錐を把持するよう に保持することができる。

[0014]

また、毎先14に適宜の化粧品を付着させて顔面に強布しようとするときには 毎的12がスプリング25の付勢力に抗して揺動したりしなが6本体的16側 押し戻される結果、図5に示すように電池21の突出端子22が発光ダイオード 21の一側端子28と接触するので、回路が閉肢されて発光ダイオード27が点 灯し、支軸部30を介して透過光を目視することができる。

[0015]

<u> ブリング25の付勢力により電池21の突出端子22が図3に示すように発光ダ</u> イオード27の一側端子28から引き離される結果、回路が開成されて発光ダイ さらに、顔面から毎先14を引き離して笹部12への加圧力を解除すると、 オード27が消灯する。

[0016]

つまり、毎的12~の加圧力の有無により発光ダイオード27を自在に点感閲 御することができることになる。

[0017]

したがって、実用的な機能はもとより、筆先14の動きの如何により支軸部3 0からの透過光を目視確認しつつ遊び感覚にも富む化粧策として楽しく使用する ことができる結果、その商品価値もより高めることができることになる。

[0018]

[考案の効果]

せることにより安定的に保持した上で、筆部を顔面に押し当てることにより、本 以上述べたように本考案によれば、本体部を把特しつつ支軸部を手側に支持さ 体町に内蔵させた発光ダイオードからなるライトを点灯させ、支軸部を介して透 過光として目視することができる。

[0019]

9

支軸部からの透過光を目視確認しつつ遊び感覚にも貸む化粧錐として楽しく使用 したがって、化粧Φ本来の実用的な機能はもとより、毎先の動きの如何により することができる結果、その商品価値もより髙めることができる。

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Utility model registration claim]

[Claim 1] 1: a brush and 2: — a body 1 and 3: — the interior of the lipstick brush (for cosmetics) constituted from a body 2 — 4:push pin and 5: — the lipstick brush (for cosmetics) it was made for 7:light emitting diode to turn on when the cell, 6:spring, and 7:light emitting diode were installed and the point of 1:brush of a lipstick brush (hair ends) was moved vertically and horizontally

[Translation done.]

JP,3057323,U [DETAILED DESCRIPTION]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed explanation of a design]

Industrial Application]

his design is related with a lipstick brush (for cosmetics).

Description of the Prior Art

[Problem(s) to be Solved by the Device]

Some which the ornament etc. attaches had the conventional lipstick brush (for cosmetics),

When the conventional lipstick brush (for cosmetics) is used and the point (hair ends) of 1:brush is moved vertically and horizontally, it is 7:light emitting diode's blinking and being able to use as a lipstick brush (for cosmetics).

Means for Solving the Problem]

l of a lipstick brush (cosmetics): The point (hair-ends section) of a brush was used, and it could ipstick brush (for cosmetics), and it was considered that it would be raised by commodity value. That is, when 4:push pin, 5:cell, 6:spring, and 7:light emitting diode are installed in the interior of play, when 7 light emitting diode blinked, and feeling could be enjoyed, it could use also as a the lipstick brush (for cosmetics) constituted from a 1:brush, a 2:body 1, and a 3:body 2 like drawing 2 and the point of 1:brush of a lipstick brush (hair ends) is moved vertically and horizontally, it is made for 7:light emitting diode to light up.

[0005]

[Function]

This lipstick brush (for cosmetics) is used as follows.

Cosmetics are attached to 1:brush like the time of using the conventional lipstick brush (for cosmetics), and it applies to a place to attach a face to. this -- 7:light emitting diode blinks

[900<u>6</u>]

[Example]

An example is explained based on drawing 1.

push 5:cell, the A section enlarged drawing shows at this time -- as -- 5: -- + side edge child of a cell, and 7: -- since - side edge child of light emitting diode contacts, - side edge child of 5:cell always contacts 6:spring and it is always in contact also with + side edge child of 7:light emitting That is, if the point of 1:brush is moved vertically and horizontally like drawing 1, 4:push pin will diode, 7:light emitting diode is turned on.

In order to repeat the condition of having blinked, the point of 1.brush is repeated vertically and

norizontally, and is moved.

[Effect of the Device]

If it applies to a place to resemble, attach cosmetics to and attach a face to, 7:light emitting **** is the point (hair ends) of 1.brush, when it is the above structures and this is used.

Filing Date] May 15, Heisei 10 [the procedure amendment 1]

[Document to be Amended] Specification [the subject name for amendment] Whole sentence the amendment approach] Modification [the contents of amendment]

Detailed explanation of a design

000

of using makeup brushes, such as a lipstick brush used in case a lip stick is applied, according to which the flashing light equipped with the light which blinks according to the motion at the time The technical field to which a design belongs] This design is related with the makeup brush in the direction for use was made to build. [0002]

Description of the Prior Art

the various types equipped with the structure according to the direction for use or an ornament About makeup brushes, such as a lipstick brush used in case a lip stick is applied, the thing of

connected with the back end side of this body section. To said body circles When an end side is because it thinks a practical function as important conventionally, and there was a problem that makeup time amount happily. [0004] In case this design is made in view of the above-mentioned configuration It consists of a brush part for cosmetics spreading, the tubed body section which there was no thing equipped with the structure which is rich in the interest which can spend However, the makeup brush of a type is what pushes and lacks in play feeling in general just enabled it to blink a built-in light was made to build. [0005] [Means for Solving the Problem] technical problem of the conventional technique and uses a makeup brush according to the This design is what is going to attain the above-mentioned purpose. The description on the connects this brush part with a tip side, and is grasped with a finger, and the pivot section direction for use, the purpose is in offering the makeup brush in which the flashing light it pressed by the push pin which can move freely and supports a brush part into pulling-out [Problem(s) to be Solved by the Device] has been offered conventionally. [0003]

difficulty, and this push pin, it is in having arranged the cell which enabled electric supply to the

light which consists of light emitting diode arranged through the spring at the other end side.

translucency which is connected with the back end side of this body section 16, and functions as this push pin 18, the cell 21 which enabled electric supply to the light emitting diode 27 arranged decomposing and showing an example of this design, and the whole makeup brush 11 consists of the supporting point. [0007] Moreover, the push pin 18 which can move a brush part 12 freely in Flashing control of the light 26 which consists of light emitting diode 27 according to the motion the body section 16, and is supported into pulling-out difficulty, When an end side is pressed by drawing 2 - drawing 5 and this is explained in more detail, the brush part 12 which has the point in a end face side The pin section 19 formed free in the protrusion from the diameter reduction the push pin 18 which comes to have the flange 20 which is prepared in the end face of this pin formed, to the body section 16, the pin section 19 of the push pin 18 gives a brush part 12, and of a brush 14 in the tip side of the axis section 13, and comes to prepare the hole 15 for fitting terminal 22 by the side of an anode plate, for example, and it can use suitably for a tip side the a brush part 12 for cosmetics spreading, the tubed body section 16 which connects this brush section 19, and engages with the diameter reduction hole 17. [0009] Moreover, since the outer section 19 project from the diameter reduction hole 17, and attaching in the hole 15 for fitting by these brush parts 12 and the push pin 18 can be carried out now. [0008] If it is based on diameter makes it a little smaller than the aperture of the diameter reduction hole 17 and is periphery marginal 23a which is one pole and which is formed, for example as a cathode side. hole 17 of the body section 16, It connects with the body section 16 side by making the pin through the coiled form spring 25 which has conductivity is arranged in the other end side. can connect a certain amount of rocking nature for it. [0010] The cell 21 held in the body section 16 presents the shape of an approximate circle column, and it has the protrusion lithium cell which is the pole of another side about the peripheral face 23 containing the part 12 with a tip side, and is grasped with a finger, and the pivot section 30 with the [0006] [The gestalt of implementation of a design] Drawing 1 is the explanatory view

18/07/10

JP,3057323,U [DETAILED DESCRIPTION]

energization through a spring 25 to a brush part 12 side, a cell 21 projects, as shown in <u>drawing 3</u> plate side edge children 28 of light emitting diode 27, and estranged, and will be held in the body section 16. [0012] And by connecting the pivot section 30 with the body section 16, light in detail, will hold the condition that the terminal 22 made Opening t intervene among the anode emitting diode 27 will be in the condition of having been fixed in location, and will be fixed and 22 is one pole of light emitting diode 27. That is, as a result of always carrying out press

grasped, since it does in this way and is constituted, this design can make the pivot section 30 held in the body section 16. [0013] Grasping the body section 16 with a finger, as a pencil is able to support to a hand side, and can hold it stably. [0014] moreover, since the protrusion

drawing 5 as a result of be put back the body section 16 side while a brush part 12 resist the point of a brush 14 and it be going to apply to the face, a circuit can be close, light emitting terminal 22 of a cell 21 contact the 1 side edge child 28 of light emitting diode 27 as show in energization force of a spring 25 and rock when proper cosmetics be make to adhere to the

diode 27 can light up , and the transmitted light can be view through the pivot section 30 . [0015] Furthermore, as a result of being pulled away from the 1 side-edge child 28 of light emitting

diode 27 as the protrusion terminal 22 of a cell 21 shows <u>drawing 3</u> according to the energization from the first, a practical function can also raise the commodity value more, as a result of being diode 27 puts out the light. [0016] That is, flashing control of the light emitting diode 27 can be force of a spring 25 when the point of a brush 14 is pulled apart from the face and the welding carried out free by the existence of the welding pressure to a brush part 12. [0017] Therefore, pressure to a brush part 12 is canceled, Kaisei of the circuit is carried out and light emitting able to use it happily as a makeup brush of a motion of the point of a brush 14 which plays

according to this design, grasping the body section, by pressing a brush part against the face, the ight which consists of light emitting diode made to build in the body section can be made to be commodity value more, as a result of being able to use it happily as a makeup brush of a motion herefore, from the first, the practical function of makeup brush original can also raise the able to turn on, and it can view as the transmitted light through the pivot section. [0019] As stated above, after holding stably by making the pivot section support to a hand side feeling. [0018] [Effect of the Device]

of the point of a brush which plays inspecting the transmitted light from the pivot section

inspecting the transmitted light from the pivot section 30 visually more how, and is rich also in

Translation done.

visually more how, and is rich also in feeling.

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated. 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]
[Drawing 1] 7 of this design: The condition which light emitting diode turned on [Drawing 2] 7 of this design: The condition before light emitting diode lights up [Drawing 3] The bill of materials of this design is shown.
[Description of Notations]
1: Brush
2: Body 1
3: Body 2
4: Push pin

- 6: Spring
- 7: Light emitting diode

[Translation done.]